## ⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭63-87026

@Int\_Cl.4

證別記号

庁内整理番号

63公開 昭和63年(1988)4月18日

H 04 B 1/10

V-6913-5K

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

図発明の名称

FM受信徴におけるパルス性雑音除去装置

到特 頤 昭61-232659

砂発 明 者 川 上

埼玉県川越市大字山田字西町25番地1 パイオニア株式会

社川越工場内

⑪出 顋 人 パイオニア株式会社

京京都目黒区目黒1丁目4番1号

迎代 理 人 弁理士 藤村 元彦

明知 「春

#### 1. 発明の名称

FM受信機におけるパルス性雑音除去装置

### 2. 特許請求の範囲

- - (2) 前記第1ゲート手段は前記FM検波回路の

出力信号を遅延させる複数段の全帯域通過形の移相回路からなる第1足延回路を有し、前記第2ゲート手段は前記抽出手段の出力信号を遅延させる 複数段の全帯域通過形の移相回路からなる第2足 延回路を有することを特徴とする特許請求の範囲 第1項記載のパルス性難音除去装置。

- (3)抽出手段は、前記FM校波回路の出力信号から高域成分を抽出し、前記FM受信機中の中間周波信号をAM校波した信号から高域成分を抽出し、各高域成分を全波整流して加算することを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のパルス性維音録去装置。
- (4) 前記抽出手段は、前記第2遅延手段の出力信号に応じて利得が制御されかつ前記FM 校该回路の出力信号の高域成分の増幅するノイズアンプを有することを特徴する特許請求の範囲第1項記録のパルス性進音除去袋器。
- (5) 前記設定手段は、前記第2ゲート手段から 供給される前記抽出手段の出力信号のピークレペ ルより若干大なるレベルを前記基準レベルとして

設定することを特徴する特許請求の範囲第1項記 数のパルス性雑音除去装置。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 技術分野

本発明はFM受信機におけるパルス性疑音除去 装置に関する。

#### 背景技術

た直流信号をFM検波出力の高域成分の平均レベ ルとし、その平均レベルより大なる信号をパルス 性維音と見做して検出し、ゲート回路を遮断制御 することによりパルス性雑音が除去されている。 FM検波出力の高域成分中にはパルス性雑音信号 成分も含まれているのでパルス性雑音の繰り返し 周期が短くなった場合、又はパルス性雑音以外の 雑音 (例えば、バックグランド推音、回路維音) の平均レベルが相対的に大きくなった場合にはパ ルス性雑音を確実に除去できなくなるという問題 点があった。すなわち、上記した場合にはFM検 波出力の高域成分を整流平滑して得た直流信号が 実際のパルス性准音以外の雑音の平均レベルより 大きくなり、パルス性雑音とそれ以外の雑音との レベル差が小さくなり過ぎるのでパルス性雑音を 確実に検出することが難しくなる。また、かかる 直流信号に応じてノイズアンプの利得を変化させ るAGCも過波にノイズアンプの利得が減少され てパルス性進音の波高が小さくなるのでパルス性 雑音の検出が不確実となる。

10に供給され、波形整形回路9は倒えば、フン ショットマルチパイプレータからなり、フィズ投 波出力を所定の波高でかつ時間幅のパルスに変換 してゲート回路3に供給する。放形整形回路9か らゲート回路3に供給されたパルスによってゲー ト回路3は程動されて信号遮断状態となり、信号 遊断状態にはレベルホールド回路4によって信号 碧断直前の遅延出力レベルが保持されてステレオ 復四回路5に供給される。これにより電位の急変 によるスパイクの発生が防止される。また競分回 路10はノイズ検波出力を平滑してノイズレベル に応じた直流信号を得てノイズアンプフにフィー ドバックすることによりAGCループを形成する。 なお、遅延回路2はパルス性雑音がHPF6に供 拾されてからゲート回路3を遮断状態するまでに 必要な時間を捕うために設けられており、例えば、 アクティブローパスフィルタの遅延特性を利用し ている。

このような従来のパルス性難音除去装置においては、FM検波出力の高域成分を整流平滑して得

また、FMX放送のようにサブ信号(L-R)の変調が深くなると広帯域の中間周波フィルタが使用できないカーステレオ等ではサブ信号の高次での発生による誤動作が生じ易く、弱動作を生じるパルス性雑音が確実に除去されず誤動作を生じていた。更に、各部のレベル変化が検出能力に気妙な影響を与えるので例えば、ノイズアンプの利得やゲート回路の動作時間等を細かく舞りをといる必要がありパルス性除去装置をIC化したとして必要がありパルス性除去装置をIC化したのピン第子数の多用を余儀なくしていた。

#### 発明の概要

そこで、本発明の目的は、FM校波出力中のパルス性雑音を確実に除去することができかつIC 化に適したパルス性雑音除去装置を提供すること である。

本発明のパルス性雑音除去袋置は、FM受信機中の少なくともFM検波回路の出力信号から高域成分を抽出手段によって抽出し、抽出手段の出力信号に応じて基準レベルを設定手段によって設定

回路10に供給される。数分回路10の出力信号 は従来と同様にノイズアンプ7に供給されると共

にノイズ検波回路をなす比較回路16に供給される。比較回路16は競分回路10の出力電圧を基

単電圧として全波整流回路12の出力電圧と比較 して、その比較結果を波形整形回路9に供給する。

波形整形回路9の出力はゲート回路3と共にゲー

ト回路14に供給されてゲート回路3、14を選

断状態にせしめる。また比較回路16の出力には

禁止信号発生回路17が接続されている。禁止信

号発生回路17は比較回路16の出力波形の立ち

下がりに応じて所定の方形パルスを禁止信号とし て発生するワンショットマルチパイプレータから

し、抽出手段の出力レベルが基準レベルを越えた ときFM校波回路の出力信号の後段への供給を選 断すると共に抽出手段からの出力信号の設定手段 への供給を選断し、基準レベルをパルス性進音以 外の雑音に応じて設定することを特徴としている。

#### 

以下、本発明の実施例を第1図ないし第7図を 参照しつつ説明する。

第1図に示した本発明の一実施例たるFM受信 機におけるパルス性難音除去袋置において、第8 図に示した従来袋置と同一部分は同一符号を用い で示した従来袋置と同一部分は同一符号をれる が供給されるHPF6の出力にはノイズイン で会変を流回路12が接続されている。全弦を流回路12はノイズアンプイスのよりにするために設けられていが 号の極性を一方向にするために設けられていが。 全弦を流回路12の出力には更にゲート回路1 るたかにないたが接続する なないたかにといるが接続する なないたかにといるが接続する なないたかにといるが接いる。 なれ、足延回路1 4を介してレベルホールド回路1 5の出力信号が がはいる。 なないたかにといるが なないたが ないる。 ないたいるのは ないる。 ない。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。 ないる。

なり、禁止信号は積分回路10の出力ラインに供 給される。その他の構成は第8図に示した従来例 と同様である。 かかる構成の本発明によるパルス性雑音除去装 置において、今、FM検波回路1の出力信号が第 2図(a)に示すようなパルス性雑音(符号A) を含む信号であるとすると、HPF6によってF

比校回路16は3分回路10から出力される直流信号電圧を基準レベルとして全弦整流回路12 の出力信号が基準レベルより大であるが判別する。 パルス性推音の存在時には全波整流回路12の出力電圧が直流信号電圧より大となるので比較回路 16の出力は第2図(d)に示すよう低レベルか

ら高レベルに反転し、この高レベル出力の立ち上 がりに応じて波形整形回路9から第2図(e)に 示すように所定の波高及び時間幅のパルスが遮断 信号として発生される。この遊断信号はゲート回 路3、14を第2図(h)に示すように遮断状態 (OFF状態) にせしめるのでFM検波回路1か ら出力されて遅延回路2を介した検波信号がゲー ト回路3によって遮断される。遅延回路2はパル ス性雑音の検出時間を捕うために設けられている のでゲート回路3の遮断時に遅延回路2からバル ス性維音を含んだ検波信号が第2図(i)に示す ように出力され、それが遮断されて第2図(j) に示すようなパルス性雑音がカットされた検波信 号がレベルホールド回路4から出力されるのであ る。また遅延回路13もパルス性維音の検出時間 を捕うために設けられているのでゲート回路14 の遮断時にパルス性推音を含んだ全波整流信号が 遅延回路13から出力されても、それが趙断され てレベルホールド回路15に供給されない。この 遊断状態にはレベルホールド回路15の出力信号

=/,

が設分回路10に供給されるので設分回路10によって得られる直流信号はパルス性経音以外の維音に応じたレベルとなる。このように發分回路10から得られる直流信号はパルス性経音成分を有しない信号であるのでパルス性経音に対してはAGC効果はなく、パルス性経音以外の経音に対してのみその雑音レベルが所定レベルを越えないようにノイズアンプ7の利得が制御されてAGC効果が得られる。またパルス性経音の存在時には全波整流回路12の出力電圧と直流信号電圧との差が大きくなり比較回路16によるパルス性複音検出が良好となる。

一方、パルス性雑音の存在によってゲート回路 14が窓断されている期間は较分回路10の出力 直流レベルが時間軽過に従って低下する。このレ ベル低下はゲート回路14の窓断期間が短くかつ その周期が長い場合には無視できるが、頻繁でか つ短い周期でゲート回路14の窓断が行なわれる 場合には無視できなくなる。よって、比較回路1 6の出力パルス信号の立ち下がりに応じて第2図

また、上記した本発明の実施例においては、整流回路12がノイズアンプ7の後段に接続されているが、レベルホールド回路15と額分回路10との間でも良い。また禁止信号発生回路17は比較回路16から出力されるパルス信号の立ち下がりに応じて禁止信号を発生するが、被形を形回路9の出力信号の立ち下がりに応じて禁止信号を発生するが、な形を発生するようにしても良い。更に、レベルホールド回路15はゲート回路14のオン及びオフ時の直流電位の変化の差が小さい場合には積分回路10がレベルホールド機能を有するので必ずしも必要ない。

第3図は本発明のFM受信扱におけるパルス性 雑音除去装置の他の実施例を示している。この袋 置においては、FM受信扱のIF(中間周波)増 幅回路26内のIF信号をAM(振幅)検法する AM検波回路27が設けられている。AM検波回路27の出力にはHPF28、そしてノイズアンプ ブ29を介して全波整流回路30が接続されてい る。ノイズアンプ7の出力にも全波整流回路31

なお、上記した本発明の実施例においては、遅延回路 2. 13の遅延時間はほぼ同一(例えば、4~6μsec)で良いが、遅延回路 13はその前段にHPF6及びノイズアンプ 7が設けられているのでその遅延時間分だけ遅延時間を小さく設定しても良い。

が接続され、全波整流回路30,31の出力信号 は加算回路32によって加算されて遅延回路13 及び比較回路16供給されるようになっている。 一方、レベルホールド回路15の出力には積分回 路10が接続されると共に比較回路33が接続さ れている。比较回路33はレベルホールド回路1 5の出力レベルと基準電圧Vェ』とを比較する。 比較回路33の出力には積分回路34が接続され、 設分回路34の出力信号は基準電圧発生回路35 に供給される。基準電圧発生回路35は2つのⅠ - V 変換器によって形成され、電流頭36及び抵 抗37からなる一方の1-V変換器は比较回路1 6の基準レベルである基準電圧Vェιを発生し、 電流源38及び抵抗39からなる他方の1-V変 換器は基準電圧Vェ2を発生し、積分回路34の 出力信号に応じて電流頭36、38の電流値が変 化することにより抵抗の端子電圧、すなわち基準 **営圧Vェι、Vェンが変化するようになっている。** また数分回路10の出力信号は利得制御としてノ イズアンプ7のみに供拾され、禁止信号発生回路

17から出力される禁止信号は数分回路34の出力ラインに供給される。その他の構成は第1図に示した数置と同様である。

かかる構成においては、A M検波回路27、H PF28及びノイズアンプ29によって IF 信号 中に含まれるAM性パルス進音を含む進音が検出 される。ノイズアンプフからはPM性パルス雑音 を含む進音が検出される。ノイズアンプ7.29 の各出力信号は各々全波整流されて加算回路32 によって加算され、これによりノイズアンプラ。 29の各出力信号の正負が異なることによって加 算後、波高が小さくなることなくAM性パルス雑 音及びPM性パルス雑音を含む雑音が得られる。 加算回路32の出力信号は遅延回路13、ゲート 回路14、レベルホールド回路15、そして数分 回路10を経ることにより利得制御電圧としてノ ・イズアンプフに供給される。また加算回路32の 出力電圧は基準電圧発生回路35から出力された 基準電圧Vェ」と比較回路16によって比較され、 加算回路32の出力電圧が基準電圧Vェ 1 より大

化するので比較回路16におけるパルス性難音の 検出精度が向上し、また従来のように比較基準電 圧の調整の必要がない。

かかる本発明によるパルス性雑音除去装置においては、FM検波回路1の出力信号中にはFM又はPM性パルス雑音及びAM性パルス雑音のパルス性雑音が含まれ、AM性パルス雑音は中弱電界でのAM除去比の低下に従って支配的となり、またFM又はPM性パルス雑音は中強電界で支配的となることから広い電界範囲においてパルス性雑音をFM検波回路1の出力信号から除去することができる。

第4図は第1図及び第3図に示した遅延回路2. 13の具体的回路を示している。この遅延回路においては、APF(オールパスフィルタ)が用いられている。このAPFは液算増幅器21、抵抗22ないし24及びコンデンサ25からなり、利得は1である。また遅延時間は2 $\omega$ a  $\angle$ ( $\omega$ <sup>2</sup> +  $\omega$ a  $^2$ )なる式によって与えられ、ここで、抵抗22、23の抵抗値が等しく、抵抗24の抵抗値 となると、第1図の袋置と同様に波形整形回路9から遮断信号が発生されてゲート回路3.14を 遮断状態にせしめる。

一方、レベルホールド回路15によって保持さ れた電圧は基準電圧Vェッと比較回路33によっ て比較される。比較回路33はレベルホールド回 路15の出力電圧が基準電圧Vr2より大である とき高レベルの出力をな分回路34に供給し、積 分回路34の出力信号に応じて電流頭36.38 の電流値が制御される。比较回路33の出力信号 はパルス性雄音以外の雑音のピーク信号と基準電 圧Vェ,との不一致信号であり、この不一致信号 は粒分回路34を経て再び比較回路33へ負揚返 させる。この帰還ループは自動制御(サーボ)系 として動作し、自動制御系が安定した 時点 では 基準電圧Vェスはパルス性報音以外の報音のピー ク値に等しい電圧となる。抵抗37の抵抗値は抵 抗39の抵抗値より大きく設定されているため基 準電圧Vェι は基準電圧Vェミより若干大となり、 パルス性護音以外の雑音のピーク値に追従して変

をR、コンデンサ25の容量をCとすることにより、ωaー1/RCであり、ωは信号の角周波数である。かかるAPFをn段にすることによりコンデンサ25の容量Cを1/nにすることができ、足延の帯域を第5図に示すように広げることができる。またAPFを用いて遅延回路を形成することによりLPFによる遅延回路よりコンデンサ、抵抗の値が小さくても所定の遅延時間が得られので1C化に適している。

第6図は第1図及び第3図に示した波形整形回路9及び禁止信号発生回路17を一体に形成した場合の具体的回路を示している。この回路においては、比較回路16の出力がRSフリップフロップ41・42のセット場Sに接続され、フリップフロップ41は比較回路16の出力からの第7図(a)に示すパルス信号の立ち上がりに応じて出力場Qから遮断信号(第7図(b))を発生する。またフリップフロップ42は比較回路16の出力からのパルス信号の立ち下がりに応じて出力場Qから高レベルの禁止信号(第7図(c))を発生

する。一方、グロックパルス発生回路43はPL L回路等からなり、セラミック発援子44によっ て例えば、456KHzのクロックパルスを発生 する。そのクロックパルスとフリップフロップ4 2の出力信号との論理額がAND回路45によっ て採られ、AND回路45の出力信号はカウンタ 46に供給される。カウンタ46はクロックパル スを1/n分周し、その分周出力はRSフリップ フロップ41のリセット信号としてフリップフロ ップ41のリセット端Rに供給されると共にカウ ンタ47に供給される。カウンタ47はカウンタ 46から出力されるパルスを1/m分周し、その 分周出力はフリップフロップ42のリセット信号 としてフリップフロップ42のリセット端Rに供 拾される。またカウンタ46,47はフリップフ ロップ42の出力端Qから出力される信号のNO T回路48による反転信号によってリセットされ る。これによりカウンタ46、47は禁止信号の 消滅中はリセットされ、時点ti における禁止信 号の発生と同時に計数を開始し、クロックパルス

を1/n分周した時点t2においてカウンタ46の出力に応じてフリップフロップ41がリセットされて延断パルスの発生が停止する。時点t1からクロックパルスを1/(n×m)分周した時点t1においてカウンタ47の出力に応じてフリップフロップ42がリセットされて禁止信号の発生が停止するのである。このようにすることにより、従来技術では抵抗とIC外付のコンデンサとによって得ていたタイミング制御を外付部品無しで行なうことができる。

#### 発明の効果

以上の如く、本発明のFM受信機におけるパルス性雑音除去袋置においては、FM受信機中の少なくともFM铰波回路の出力信号から高域成分が抽出手段によって抽出され、その抽出レベルに応じて基準レベルが設定され、抽出手段の出力レベルが基準レベルを越えたときFM铰波回路の出力に基準レベルを設えたときFM铰波回路の出力に基準レベルを設定のための抽出手段の出力供給が遮断される。よって、基準レベルはパルス性雑音以外の雑

音を基にして設定されるのでパルス性雑音の判別制度が向上し、FM検波出力中のパルス性雑音を確実に除去することができる。またIC化の祭して調整等のための外付け部品の数を減少させることができるので増子数が減せるだけでなく増子の効果的利用を図ることができ、また小型化、高信額性を得ることができる。

また、本発明によれば、サブ信号の平均変調が 深いFMX放送を耐混信特性を維持するため狭帯 域のIFフィルタしか使用できない車域受信機で 受信する場合に、サブ信号の高調波による連続的 な雑音とパルス性推音との判別が確実に行なえる ので受信状態が良好なものとなる。

#### 4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の実施例を示すブロック図、第 2図は第1図の装置の各部の動作を示す図、第3 図は本発明の他の実施例を示すブロック図、第4 図は第1図及び第3図に示した遅延回路を具体的 に示す回路図、第5図はAPFをn段にした場合 の遅延時間-周波数特性を示す図、第6図は第1 図及び第3図に示した波形整形回路及び禁止信号 発生回路を具体的に示す回路図、第7図は第6図 の回路の動作を示す図、第8図はパルス性業音除 去袋園の従来例を示すプロック図である。

主要部分の符号の説明

1 ····· F M 検 该 回 路

2. 13 ... ... 遅延回路

3. 14 ……ゲート回路

10,34……数分回路

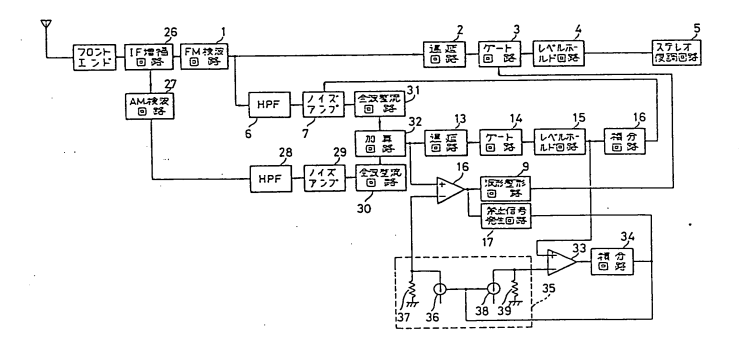
16,33……比较回路

35……基準電圧発生回路

出願人 パイオニア株式会社 代理人 弁理士 蘇村元彦

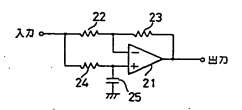
第1区
(a)
(b)
(b)
(c)
(c)
(d)
(e)
(f)
(f)
(i)
(i)

第 3 図

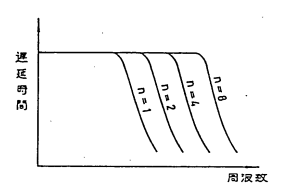


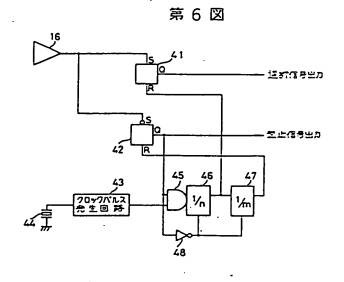
# 特開昭63-87026 (8)

第 4 図

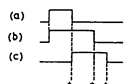


第5図

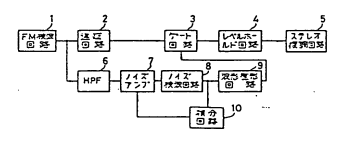




第7図



第8図



昭和63年 3月11日

## 特許法第17条の2の規定による補正の掲載

昭和 61 年特許願第 232659 号(特開 昭 63-87026 号, 昭和 63 年 (月 18 日 発行 公開特許公報 63-871 号掲載)については特許法第17条の2の規定による補正があったので下記のとおり掲載する。 7 (3)

Int.C	1.	識別記号	庁内整理番号
HOLB	1/10		V - 6 9 1 3 - 5 K
		·	
	·		

· 13 许厅長官 粒

1. 事件の表示 昭和 61年特許 **五**第 232659号

2. 発明の名称

FM受信機におけるパルス性発音除去質定

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住所 東京都自黒区目黒1丁目4番1号名 な (501) パイオニア株式会社

4. 代 理 人

〒104 住 所 東京都中央区低座3丁目10番9号 共同ビル(銀座3丁目)電話543-7369 氏 名 (7911)井理士 原 村 元 彦



- 5. 補正合令の日付 自発
- 6. 補正により増加する発明の数 1
- 7. 補正の対象 明編書の「特許禁求の範囲」及び「発明の詳 観な説明」の各概並びに図面



8. 福正の内容

(1) 特許請求の範囲を別紙の如く補正する。

(2) 明知音第6頁第17行~第18行の「本発明の……高減」を「本類第1の発明のパルス性 批音除去装置は、FM受信機において受信信号を 被波して得られた信号の高域」に訂正する。

(3) 明知音節7頁第4行の「供給を遮断し」の後に「或いは減少させ」を挿入する。

(4) 明細音第7頁第5行の「…している。」の後に「本願第2の発明のパルス性難音除去装置は、FM受信機において受信信号を検波して得られた信号の高域成分を増幅する増幅手段と、該増幅号の出力信号が基準レベルを越充たときを増加を担当手段と、超断信号に応知を担けるでは、地極手段の出力信号を得てるでは、地極手段の利得を制御する直流信号に応答して増幅手段の利得を制御する直流信号に応答して増幅手段の利得を制御する直流信号に応答して増幅手段の供給レベルを減少させる第0位には、2000年間では、2000年間では100年間では100年間で

2ゲート手段とを含むことを特徴としている。」 を挿入する。

(5) 明和音第8頁第2行の「アンプ」を「アンプ」に打正する。

(6) 明知告第13頁第12行の「ない。」の後に「また遅延回路13を省略しても実用上十分なノイズ抑制効果が得られる。なお、な分回路10としては従來例における回路と同様に放電路を含むものである方が追従性の向上の奴点から望ましい。更に、ゲート回路14は入力信号を完全に遮断するものでなくてその入力レベルを抑制するだけでも良い。」を挿入する。

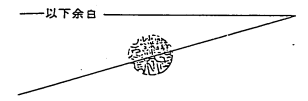
(7) 明細音第20頁第12行の「本発明」を 「本瓢第1の発明」に訂正する。

(8) 明知者第20頁第19行の「出力供給が遮断され」を「出力供給レベルが減少せしめられ」 に訂正する。

(9) 明知書第21頁第2行の「制度」を「精度」 に訂正する。

(10) 明知書第21頁第13行と第14行との間

(11) 図面の第3図及び第6図を添附図面の如く 稲正する。



第1項記載のパルス性維音除去装置。

- (3) 前記抽出手段は、前記第2遅延手段の出力信号に応じて利得が制御されかつ前記FM検波回路の出力信号の高域成分の増幅するノイズアンプを有することを特徴する特許請求の範囲第1項記載のパルス性維音談去装置。
- (4) <u>阿記地音校出手段は、前記抽出手段の出力</u> 信号に応じて前記基準レベルを設定する設定手段 を有することを特徴とする特許請求の範囲第1項 記載のバルス性進音験去装置。
- (5) 前記設定手段は、前記第2ゲート手段から 供給される前記池出手段の出力信号のピークレベ ルより若干大なるレベルを前記基準レベルとして 設定することを特徴する特許請求の範囲第1項<u>又</u> は第4項記載のパルス性維音除去装置。
- (6) FM受信機のFM検波回路の出力信号に含まれるパルス性維音を除去するパルス性維音除去 装置であって、前記FM受信機において受信信号 を検波して得られた信号の高域成分を増幅する地 幅手段と、前記増幅手段の出力信号が基準レベル

[別紙]

「2. 符許請求の範囲

(1) FM受信機のFM検波回路の出力信号に含まれるパルス性雑音を除去するパルス性雑音を除去するパルス性雑音を除去するパルス性雑音を除去するパルス性雑音を発生であって、耐記FM受信機において受信信号を検波して得られた信号の高域成分を抽出する地出手段と、前記地出手段の出力レベルが基準である。 ルを超えたとき遮断信号を発生する雑音を出りた。前記地断信号に応じて前記FM検波回路の出力に応じる第1ゲート手段と、前記地出手段からの出力信号の前記设定手段への供給レベルを減少させる第2ゲート手段とを含むことを特徴とするパルス性雑音除去装置。

(2) 前記第1ゲート手段は前記FM検波回路の 出力信号を遅延させる複数段の全帯域通過形の移 相回路からなる第1遅延回路を有し、前記第2ゲ ート手段は前記抽出手段の出力信号を遅延させる 複数段の全帯域通過形の移相回路からなる第2遅 延回路を有することを特徴とする特許請求の範囲

を越えたとき選断信号を発生する難音検出手段と、 前記選断信号に応答して前記FM検波回路の出力 信号の後段への供給を選断する第1ゲート手段と、 前記増幅手段の出力信号レベルに応じた大きさの 直流信号を得てその直流信号によって前記増幅手 段の利得を制御する直流信号発生手段と、前記選 断信号に応答して前記増幅手段の出力信号の前記 直流信号発生手段への供給レベルを減少させる第 2ゲート手段とを含むことを特徴とするパルス性 維音除去装置。」

